(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 29. September 2005 (29.09.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/090075 A3

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: **B41C 1/18**, B41F 13/10, 27/10, 27/12, 30/02, B41N 1/22, 1/20

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2005/002923

(22) Internationales Anmeldedatum:

18. März 2005 (18.03.2005)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

DE

(30) Angaben zur Priorität: 20 2004 004 375.0 18. März 2004 (18.03.2004)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): POLYWEST KUNSTSTOFFTECHNIK SAUERESSIG & PARTNER GMBH & CO. KG

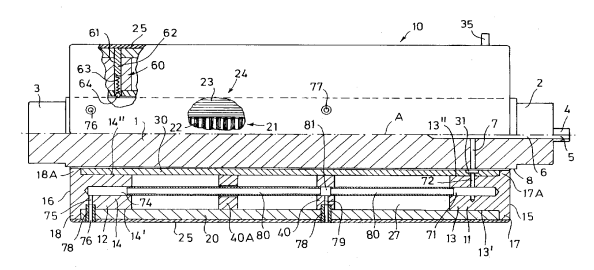
[DE/DE]; Ridderstrasse 42, 48683 Ahaus (DE). **F.A. KÜMPERS GMBH & CO. KG** [DE/DE]; Basilikastr. 22-30, 48429 Rheine (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): LORIG, Heinz, W. [DE/DE]; Egelborger Feld 5, 48739 Legden (DE). LORIG, Stephan [DE/DE]; Finkenweg 1, 48739 Legden (DE). KÜMPERS, Joan-Dirk [DE/DE]; Droste-Hülshoff-Str. 46, Rheine 48431 (DE).
- (74) Anwälte: ALTHAUS, Arndt usw.; BUSCHHOFF, HEN-NICKE, ALTHAUS, Postfach 19 04 08, 50501 Köln (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: COVERING FOR PRINTING MACHINES

(54) Bezeichnung: HÜLSE FÜR DRUCKMASCHINEN



(57) Abstract: The invention relates to a covering which can be mounted on the support cylinders of printing machines, comprising two flange rings (11, 12) on the ends whereon a cylindrical outer covering wall (20) and an inner covering wall (30) rest at a distance from each other. The aim of the invention is to provide a covering, particularly an adapter covering, which can be mounted and dismounted on the support cylinders in an easy manner, which can be produced at low cost and which enables extremely high printing qualities for a comparatively low weight. According to the invention, the outer covering wall (20) is made of a fiber composite material with at least one layer made of a carbon fiber cluster (21), and at least one support ring (40,40A), which supports the outer covering wall (20) in relation to the inner covering wall (30), is provided between the two flange rings (11,12).

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft eine Hülse zur Montage auf Tragzylindern von Druckmaschinen, mit zwei Flanschringen 11, 12 an den Enden, an denen eine zylindrische äußere Hülsenwand 20 und eine innere Hülsenwand 30 im Abstand voneinander abgestützt sind. Um eine Hülse, insbesondere eine Adapterhülse, zu schaffen, die auf einfache Weise auf Tragzylindern montiert bzw. demontiert werden

VO 2005/090075 A3

WO 2005/090075 A3

AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL,

PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen

(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 24. November 2005

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

kann, kostengünstig herstellbar ist und bei vergleichsweise niedrigem Gewicht äußerst hohe Druckqualitäten ermöglicht, ist erfindungsgemäß vorgesehen, daß die äußere Hülsenwand 20 aus einem Faserverbundwerkstoff mit wenigstens einer Lage eines Kohlefaser-Geleges 21 besteht und daß zwischen den beiden Flanschringen 11, 12 wenigstens ein die äußere Hülsenwand 20 gegenüber der inneren Hülsenwand 30 abstützender Stützring 40, 40A vorgesehen ist.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT



A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 B41C1/18 B41F B41F27/12 B41F27/10 B41F30/02 B41F13/10 B41N1/22 B41N1/20 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC **B. FIELDS SEARCHED** Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 B41C **B41F** B41N Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category ° Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. US 5 819 657 A (ROSSINI ET AL) X 1,2,4, 13 October 1998 (1998-10-13) 6-9, 12,16 column 7, line 10 - column 14, line 67 DE 196 13 145 A1 (WINDMOELLER & HOELSCHER, 1 - 18Α 49525 LENGERICH, DE; WINDMOELLER & HOELSCHER) 9 October 1997 (1997-10-09) the whole document US 2002/023562 A1 (BUSSHOFF MARIO) 1 - 18Α 28 February 2002 (2002-02-28) the whole document EP 1 025 996 A (FISCHER & KRECKE GMBH & Α 1-18CO) 9 August 2000 (2000-08-09) cited in the application the whole document Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. ° Special categories of cited documents: "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance invention "E" earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention filing date cannot be considered novel or cannot be considered to document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or document is combined with one or more other such docu-ments, such combination being obvious to a person skilled other means in the art. *P* document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 06/10/2005 26 August 2005 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fox, T Fax: (+31-70) 340-3016

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

nformation on patent family members

Interional Application No PCT/EP2005/002923

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 5819657	Α	13-10-1998	ΙT	MI972194 A1	
			AU	730366 B2	
			AU	8710798 A	15-04-1999
DE 19613145	A1	09-10-1997	WO	9917935 A1	15-04-1999
			DE	29623591 U1	07-01-1999
			ES	2140289 A1	
			GB	2311755 A	
			ΙT	BZ970014 A1	
			US	5941808 A	24-08-1999
			CZ	9901865 A3	-
			EP	0942834 A1	22-09-1999
US 2002023562	A1	28-02-2002	US	6360662 B1	26-03-2002
			ΑU	770336 B2	19-02-2004
			ΑU	4177301 A	03-10-2001
			BR	0109298 A	24-12-2002
			CA	2399718 A1	
			CN	1443114 A	17-09-2003
			CZ	20022687 A3	
			DE	60105983 D1	04-11-2004
			EP	1263592 A2	
			ES	2228821 T3	
			MX	PA02008823 A	10-02-2003
			WO	0170505 A2	
			US 	6276271 B1	21-08-2001
EP 1025996	Α	09-08-2000	ΕP	1025996 A1	09-08-2000
			DE	59900456 D1	10-01-2002
			ES	2166201 T3	
			JP	2000225681 A	15-08-2000
			US	2002056387 A1	16-05-2002

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



a. klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 B41C1/18 B41F13/10 B41F27/10 B41F27/12 B41F30/02 B41N1/22 B41N1/20 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK **B. RECHERCHIERTE GEBIETE** Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 B41F B41C B41N Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Kategorie® Betr. Anspruch Nr. US 5 819 657 A (ROSSINI ET AL) Χ 1,2,4, 13. Oktober 1998 (1998-10-13) 6-9,12,16 Spalte 7, Zeile 10 - Spalte 14, Zeile 67 DE 196 13 145 A1 (WINDMOELLER & HOELSCHER, Α 1 - 1849525 LENGERICH, DE; WINDMOELLER & HOELSCHER) 9. Oktober 1997 (1997-10-09) das ganze Dokument Α US 2002/023562 A1 (BUSSHOFF MARIO) 1 - 1828. Februar 2002 (2002-02-28) das ganze Dokument Α EP 1 025 996 A (FISCHER & KRECKE GMBH & 1 - 18CO) 9. August 2000 (2000-08-09) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu X Siehe Anhang Patentfamilie * Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie veröffentlich und von beschlichtigkeit berühend betrachtet kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit berühend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahelliegend ist ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 26. August 2005 06/10/2005 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fox. T Fax: (+31-70) 340-3016

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlich _ n, die zur selben Patentfamilie gehören

ionales Aktenzeichen PCT/EP2005/002923

Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokument			Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US	5819657	Α	13-10-1998	IT	MI972194 A1	26-03-1999
				AU	730366 B2	08-03-2001
				AU	8710798 A	15-04-1999
DE 19613145	19613145	A1	09-10-1997	WO	9917935 A1	15-04-1999
			DE	29623591 U1	07-01-1999	
			ES	2140289 A1	16-02-2000	
			GB	2311755 A ,B		
			ΙT	BZ970014 A1	02-10-1997	
			US	5941808 A	24-08-1999	
			CZ	9901865 A3	13-10-1999	
			EP	0942834 A1	22-09-1999	
US 2002023562	2002023562	A1	28-02-2002	US	6360662 B1	26-03-2002
			ΑU	770336 B2	19-02-2004	
			ΑU	4177301 A	03-10-2001	
			BR	0109298 A	24-12-2002	
			CA	2399718 A1	27-09-2001	
			CN	1443114 A	17-09-2003	
			CZ	20022687 A3	15-01-2003	
			DE	60105983 D1	04-11-2004	
			ΕP	1263592 A2	11-12-2002	
				ES	2228821 T3	16-04-2005
			MX	PA02008823 A	10-02-2003	
			MO	0170505 A2	27-09-2001	
				US	6276271 B1	21-08-2001
EP 1025996	1025996	Α	09-08-2000	EP	1025996 A1	09-08-2000
				DΕ	59900456 D1	10-01-2002
				ES	2166201 T3	01-04-2002
				JP	2000225681 A	15-08-2000
				US	2002056387 A1	16-05-2002